

Midi Feux sur fond plat / Rotating Mirror Beacon 885

Gyrophare LED 115-230VAC RD











DONNÉES MÉCANIQUES	
Hauteur	151 mm
Diamètre	98 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Rouge
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Arrivée des câbles	Raccord à pincement en caoutc
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 7 mm
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	380 g
Poids du produit	330 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation de fonctionnement	115-230V
Type de tension de service	AC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	115/230 VAC
Courant nominal de service	65 mA
Courant d'appel nominal	>10A
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DONNÉES OPTIQUES	
Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Rotatif
Durée de vie optique	max. 50 000 h
Nombre de tours	180 U/min

DONNÉES D'APPROBATION

Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



Midi Feux sur fond plat / Rotating Mirror Beacon 885

Gyrophare LED 115-230VAC RD

Oui
Oui
Oui
Non
Non
Oui
Non
Non
Non
Oui
Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Non

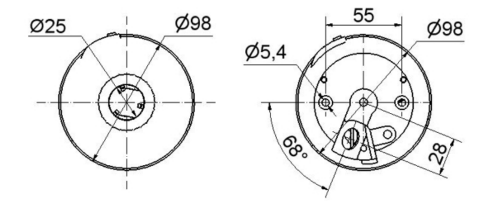
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

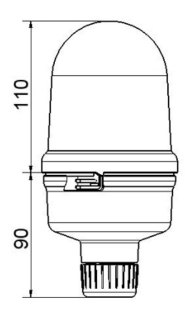


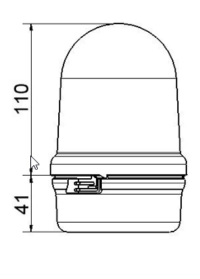
Midi Feux sur fond plat / Rotating Mirror Beacon 885

Gyrophare LED 115-230VAC RD

DESSIN







Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.